VIDEO SIGNAL PROCESSING CIRCUIT

Patent number:

JP6054274

Publication date:

1994-02-25

Inventor:

KOBORI HIROSHI

Applicant:

SANYO ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H04N5/45; H04N5/265

- european:

Application number:

JP19920201222 19920728

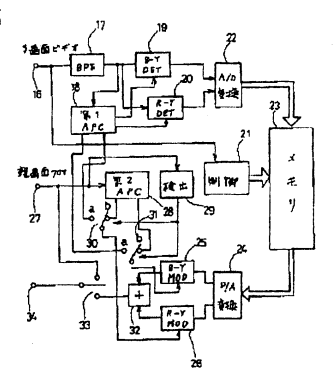
Priority number(s):

JP19920201222 19920728

Report a data error here

Abstract of JP6054274

PURPOSE:To stably display the chroma signal of a slave screen on a two-screen TV receiver. CONSTITUTION:This circuit is provided with a first APC circuit 18 which generates a carrier wave to demodulate the chroma signal for slave picture, a detecting circuit, 29 which detects that the chroma signal for master screen is dropped out or does not exist, modulating circuits 25 and 26 which modulate the chroma signal for slave screen from a memory, and switch circuits 30 and 31 which apply the carrier output signal of the first APC circuit to modulating circuits.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

10 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-54274

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985) 3月28日

B 23 K 9/02

7356-4E

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

図発明の名称

T型隅肉アーク溶接用立板部材及び同部材を用いた溶接方法

②特 願 昭58-161286 ②出 顧 昭58(1983)9月1日

切発 明 者 永 井

保 広

藤沢市遠藤534

Ø発 明 者 中 野

彰 平塚市虹ヶ浜14-18

⑪出 願 人 株式会社神戸製鋼所

彩

神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

19代理人

弁理士 植木 久一

明知

1.発明の名称

T型隅肉アーク溶接用立板部材及び間部材を用いた溶接方法

2.特許請求の範囲

(1)溶接用立板部材の一方の表面から該部材厚の 1/5以下の範囲内に、上記立板部材厚の 1/10 以 下の長さを有するルート面を該部材の長さ方向に 沿つて形成すると共に、該ルート面の殺線から他 方の表面へ向けて3°以上 10°以下の上り勾配を 有する傾斜面を形成せしめてなる工型隅内アーク 溶接用立板部材。

アーク海接を行ない、次いで他方隅部を後行のア ーク密接を行なうことを特徴とする密接方法。 3.発明の静細な説明

本発明は、溶接すべき母材の表面に塗料や赤餅 等の不純物が付着している場合のT型隅内アーク 溶接を、ピットやウオームホール等の気孔欠陥を 発生させることなく簡易に行なうためのT型隅内 アーク溶接用立板部材及び同部材を用いた溶接方 法に関するものである。

被溶接材たる母材の表面には防錆を目的とする 熱料が強布されていることが多いが、これらの強 料は多くの有機物を含み、溶接金属の形成に当つ ては不純物と考えられている。特に低水菜系では 存在は好まれていない。又強料が逸布されていない いものでは当然に餅が付着しており、その他油脂 類の様な溶接に有害な不純物が付着していること も多い。これらの不純物は溶接工程で燃焼或は熱 分解してガスを発生し、このガスは溶融金属地中 を気泡となって浮上し大部分は大気中に散逸する が、一部は溶験金属の硬化によって浮上途中に補

特開昭60-54274(2)

捉され、ピットやプローホール等の気孔となつて 溶接金属層に空間を形成し、糠手強度が低下する 要因となるととが指摘されている。特にT范陽内 溶接継手の場合は、気孔の発生が多いことが問題 とされている。この様な気孔の発生を防止するた めにこれまでに主として (A) 被溶接部に付着して いる強料等の不純物を予め溶接前に除去する、(B) 俗接時に発生するガスの十分な散逸を図る、とい う方法が提案され且つ実施されている。例えば以 の方法について貫えば、溶接部に付着している不 純物をグラインダーやペーダーマシンで除去した り、ガス炎等で焼く方法をはじめ、隅肉継手重な り部におけるガスの発生を少なくするための2階 極溶接法や細径ワイヤの採用により前記頭なり部 への溶込みを少なくする方法等が知られている。 又(B)の方法について言えば、例えば特公昭 4 6 -35123号公報、同56-14399号公報 に記載の方法や高水業系の溶材を使用して溶接金 属中へのガスの侵入防止、あるいは溶接金属から のガスの浮上を促進する等の方法が知られている。 しかし(A),(B)いずれの方法による場合も準備 に多大の労力を要すると共に繁雑な溶接作業を強いられ、更に高度の施工管理が必要になる等、必 ずしも有利ではない。

本新明者等も上述の事情に着目し、母材教面に 強料や納等の不純物が付着している場合の工型網 肉アーク溶接を上述の如き①多大の労力②繁雑な 作業③高度な加工管理を要せずして行なうことの できる工型網内アーク溶接用立板部材及び同なな を用いた溶接方法を提供すべく脱窓検討を行ない を用いた溶接方法を提供すべく脱窓検討を行なけ できた。この結果気孔の発生は立板の開先形状を にルートの長さ及び位置と溶接順序に大きく にルートの長さ及び位置と溶接順序に大きく にないることを知り、この開先形状や容接順 とていることを知り、この開先形状や容接順 はれ発生との因果関係を明らかにする研究過程に おいて本発明の完成を見たものである。

即ち従来提案されていた特公昭46-3512 3号公報や同56-14399号公報等に係るT 型隅肉溶技方法では満加工等のために工数が増加 し又作業が繁雑になるにもかかわらず先行側溶接 金属中に柱状の気孔やウオームホールが残り易い

ので、この現象につき種々観察を行なつた。その 結果第1図(a)に示す様に先行側溶接時にルート 部Nがほとんど溶融せず、発生したガスの流れが せき止められ、このガスが未溶融開先内部1に充 満する状態となる。この為ガス充調部の内圧が高 まり溶融プール側に流れ込んで溶接金属3中に気孔2とし て残ることが分かつた。

そとで第1図 (b) に示す様に立板4に板厚方向の滞ちを紙面貫通方向に所定ピッチで設けてガス・抜きを図ることも工夫されたが、游ちの形成されない部分には当然ルート部が存在するのでこの部分では上述の事情は全く改善されず、気几の残存は避けられない。そこで更に発展させて第1図 (C) に示す様に立板4と下板6の預なり部分全体に際間トを設けることも提案されたが、この平行な際間トは余り大きく設計することもできず、又後行何に特別な開先面を形成していないので発生ガスの流れが不十分であり、充満ガスの一部は溶験プール側へ流れて溶接金属3中に始込まれ、結局気

孔2として残されることが確認された。

即ち小さい平行隊間 h を全面的に設けた程度では発生ガスの通気口とはなり得ず、隙間 l 内における発生ガスについて先行側の圧力よりも後行側の圧力が小さくなるような配敵が必要であることが分かった。前後行溶接側の気孔残留は第1関(4)。(b)、(c)の各法においても共通の問題として残されている。

そこでこれらを総合的に勘案した結果、T型個内アーク溶接においてまず先行溶接側の気孔の発生を無くすためには、立板4の開先形状に関し、ルート部Nをできる限り先行溶接側に設けてできる限り先行溶接時にこのルート部Nの後行側には動所定がストート部以の後行側には動所定がストート部はよりない。 先角度を設けて上記隙間ト内における発生がスに のかりたと生ぜしめ、該際間トに充地はよりないとの気に力差を生ぜしめ、該際間トに充地はよりなるようにしてやればないとの知見を得、災化行溶接側の気上上の後行的の気になった。

特周昭60- 54274(3)

下に実験を重ねた結果、先後側及び後行側の気泡 発生を開時に無くすことのできる本発明に到達した。

しかしてこの様な本発明のT型関内T-ク溶接 用立板部材とは、溶接用立板部材の一方の表面から ら技部材厚の 1/5以下の範囲内に、上配立板部材 厚の 1/10以下の長さを有するルート面を眩部材 の投き方向に沿つて形成すると共に、酸ルート の投験から他方の表面へ向けて3°以上10°以 たのとり勾配を有する傾斜面を形成せしめてなる 点に要旨が存在し、又上記立板部材により構成された たて型結手のルート面側関係を消耗電極を用いて 先行のアーク溶接を行ない点に要旨が存在する。

立板部材の開先形状につき上配の如き数値限定 した理由を以下説明する。先行溶接側で発生する ガスを十分に散逸させるためにルート部を溶融し なければならないことは前述した通りである。こ の場合サブマージアーク溶接あるいはガスシール

ドアーク溶接等の様に溶接方法の違いによりルー ト郎における立板側への溶込み深さに岩干の相違 はあるが、ルートの長さが立板々厚の 1∕10 以下 であれば隅肉越手重なり部分より発生したガスは 後行溶接側方向に十分散逸する。しかしルート邸 の長さが立板々厚の 1/10以下であつてもその位 間が板厚中央に近くなると、開先未溶融部内でル ート部がせきの役目をなし発生ガスが開先内部に 包含され溶験プール方向に流れ込む。即ち先行溶 接時に開先内未溶融部分を残さない様にしなけれ はならず、との為にはルートの位置を先行側に寄 せ、先行倒表面からルートの長さを含めて立板々 厚の 1∕5 以下の範囲内にする必要がある。これ は、1/6 を越える範囲にルートを形成した場合、 その越える程度に従つて気孔の発生が増加する領 向を示し好ましくないからである。結局先行熔接 側の立板開光形状はルートの長さが立板々厚の 1/10以下で且つその位置はルート部全体が先行 溶接側の立板表面より立板々厚の1/5 以下の範 開に納まる様に限定される。又後行溶接側の開先

角度を 3°以上にすれば先行溶接側より嵌逸してくるガスが溶融プール方向に流れにくくなり気孔防止に有効である。しかし 10° を越えると発生ガスの圧力が応ちに大気に近い状態に開放され、溶接部に大気の流入を招く恐れがあるので好ましくない。

尚上配限定理由、特に後行側の開先角度についての限定理由は後行側溶接を良好に行なう為の限定理由でもある。即ち後行側に設けられた開先角度は後行側溶接時における発生ガスの散逸に対しても有効な働きをするのである。例えば第1図にの如く立板4の底面が下板6の上面と平行である場合、後行側溶接金属中に気孔2・が残存する。この膜因は立板4の底面が下板6の上面と平行なため後行溶接部より発生したガスの、開先未溶脱部分内での溶接方向の流れが非常に悪く外部に散逸できないためである。

てれに対し立板4の後行側形状を本発明の如く した場合には後行溶接時、開先未溶融内部に充調 する発生ガスに圧力差が生じ、その結果、この発 生ガスは外部に散逸しやすくなる。この効果を有 激に発揮させるためには後行側の開先角度を 3° 以上とすることが好ましい。又後行格接金周の耐 気孔性の点からすれば、その開先角度は大きい方 が有利であると替えるが、削述の先行側の耐気孔 性を確保すると共に後行溶接における所定のすみ 肉寸法を確保する必要からその開先角度は 10° 以下が好ましい。

以下本務明の実施例を示す。

単て極によるサフマーシアーク溶核方法により T型個内溶接を行ない、溶接継手部における気孔 の発生状態を測べた。尚使用ワイヤはU55-36 (24 mm)、又使用フラツクスはMF-44 であり、立板の板厚は12,19,25(mm)と すると共に脚段を失々5,7,8(mm)とした。 実施結果は第1 流に示す通りであるが、扱中私1 ~9は本発明方法によるもの、成10~19は健 米方法によるものであり、又溶接継手表面状態の 記号についてはPは強料(長器型有機溶剤)を強 布したもの、Gはガス切断したままの状態のもの、

特別昭60-54274(4)

Kは圧延したままのいわゆる風皮状のもの、Mは 機械加工したものを示している。又開先形状は第 2図(a)~(c)に示すもので行なつた。更に気孔 の発生状態はピード表面におけるピットの状態及 び級顕複数によるウオームホールの状態を示すが、 ○印は発生全く無し、△印は懐かに発生している こと、×印はピットが3(個/m)以上又はウオー ムホールが多数発生していることを示している。

> ATT 自空不以) 東國

																				_	
東名の発生状態	富。	11.1	1c	DC) C) C) C	00) C) C) C	×<	1 <	ł <	1 <	1 ×	: ×	<	1 <	i <	١٥
	#≤	47	c	00	0		C) C	C	-) C	C	C	С	C		; Ç		C	00	0	×
	先行國	ウキーム	С	0	0	0	С	0	C	C		×	4	4	×	· ×	×	٥	×	٥	×
		422	Ċ	0	0	0	0	0	0	0	C	×	0	0	C	0	×	О	0	4	×
			٥	0	6	-	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0
44	食	ક	m	.v	2	മ	ın	ю	æ	ø	10	0	15	0	10	9	10	0	9	10	ដ
11:	- 1	ر بـ	0	-	٥	٥	m	0	7	64	0	12	S	12	12	12	91	2-2	16	14	21
		~ z	0	-	o	0	0	0	63	0	o	13	ß	12	5	7		2-2	t-	n	17
¥		下板	a,	۵.	۵,	۵.	Δ,	Д,	Δ,	۵,	a	4	۵,	۵.	۰		۵,	ىم	م	<u>_</u>	ч
が開	- 1	超	ß	Ġ	Δ,	ت ن	O	۵,	v	ပ	م.	ບ	v	ပ	O	ပ	G	×	U	ပ	Δ,
如	12	対	Ы	O.,	Δ,	Δ,	а	به	۵,	ď	۵,	1	> d	×	쓟	Δ,	<u>.</u>	۵,	۵,	۵,	e,
	夜河	E	12	ဌ	22	19	51	2	ង	ន	23	ន	ដ	21	2	61	13	61	श्च	क्ष	ĸ
ΚĐ						-	 •	子び							なる	力铁					
	Æ		П	63	es	*	r)	9	^	∞	6	2	=	21	13	7.	15	91	17	18	2
	呼表面状態 開生形状 東 孔の発生	な日本語の 開作 形式	A	An Application 12 P G P O O O O O O O O O	An Application	Application 2000	A	RA	RA A A A A A A A A A	Ray April April	R3	R3	Application March 19 Marc	R分	R分	R3 200	R3	R3	R(3) A(3) A(4) A(4)	R(3) 200 2	

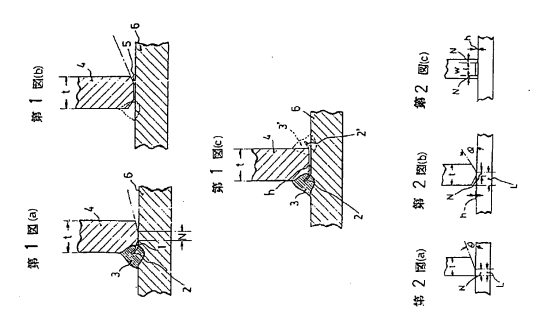
第1 扱から明らかな様に本発別を実施すること により立板及び下板の表面に強料が付着している ときでも気孔欠陥のない下型隅肉アーク溶接品が 得られることが分かる。

本発明は以上の様に構成されるので下配に要約 する効果を享受することができる。

- ① 附先加工はガス切断で行なうことができ、 又世来の様な静加工等の繁雑な作業は必要でない ので下型関内エーク浴接駐手の映備作業が容易で ある。
- ③ 多種癌溶接や翻径ワイヤを使用することなく溶接することができると共に、ワイヤの狙い位 位の製定が容易となり且つ溶接中の狙い翻覧が非常に容易となる。
- ④ 高水素系の溶材等を使用しなくともよく、耐割れ性等の面において粧手の個類性を十分確保することができ、又施工管理も容易となる。
 4.図面の簡単な説明

野1図(a)~(c)は従来のT型隔肉エーク溶接 方法を例示する説明図、第2図(a)~(c)は本発 明の実施効果の確認テストに使用した立畝の開先 形状の説明図である。

1…未常融朗先部、2…気孔、3,3、心治接 金属、4…立板、5…群、6…下板、h…隙間、 h…未溶融明先内部、N…ルート部



Hasegawa, Mami

From: Matsuura & Associates [mpatent@oregano.ocn.ne.jp]

Sent: Thursday, June 16, 2005 12:37 AM

To: Hasegawa, Mami

Subject: US National Phase application (Your Ref.: 05677/0202806-US0; Our Ref.: CM082-01PCT09)

長谷川様

引用文献です

松浦国際特許事務所 鵜飼

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

U	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
B	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
0	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox